

FLANGE PIANE

da saldare a sovrapposizione
in acciaio al carbonio
P245GH - S235JR

in acciaio inox DN 15 - 600
Aisi 304 - AISI 316

EN 1092-1 01/A senza gradino
01/B con gradino

PN 6

DN	ø Tubo	ø d1	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
15	21,3	22	55	80	12	11	M10	4	0,40
20	26,9	27,5	65	90	14	11	M10	4	0,59
25	33,7	34,5	75	100	14	11	M10	4	0,72
32	42,4	43,5	90	120	16	14	M12	4	1,16
40	48,3	49,5	100	130	16	14	M12	4	1,35
50	60,3	61,5	110	140	16	14	M12	4	1,48
65	76,1	77,5	130	160	16	14	M12	4	1,86
80	88,9	90,5	150	190	18	18	M16	4	2,95
100	108	109	170	210	18	18	M16	4	3,26
100	114,3	116	170	210	18	18	M16	4	3,26
125	133	134,5	200	240	20	18	M16	8	4,31
125	139,7	141,5	200	240	20	18	M16	8	4,31
■ 150	159	160,5	225	265	20	18	M16	8	4,76
150	168,3	170,5	225	265	20	18	M16	8	4,76
■ 175**	193,7	195,5	255	295	22	18	M16	8	6,27
200	219,1	221,5	280	320	22	18	M16	8	6,88
250	273	276,5	335	375	24	18	M16	12	8,92
300	323,9	327,5	395	440	24	22	M20	12	11,90
350	355,6	359,5	445	490	26	22	M20	12	16,80
400	406,4	411	495	540	28	22	M20	16	19,80
450	457	462	550	595	30	22	M20	16	24,60
500	508	513,5	600	645	30	22	M20	20	26,40
600**	610	616,5	705	755	30	25	M22	20	37,90
700**	711	717	810	860	32	25	M22	24	47,90
800**	813	820	920	975	34	30	M27	24	62,90
900**	914	921	1.020	1.075	36	30	M27	24	74,60
1000**	1.016	1.023	1.120	1.175	36	30	M27	28	81,90
1200**	1.219	1.226	1.340	1.405	38	33	M30	32	100,00

**Flange a norme UNI / Flanges according to UNI standards / Brides selon normes UNI / Bidas de acuerdo a las normas UNI

■ Fornibili solo in acciaio al carbonio, senza gradino

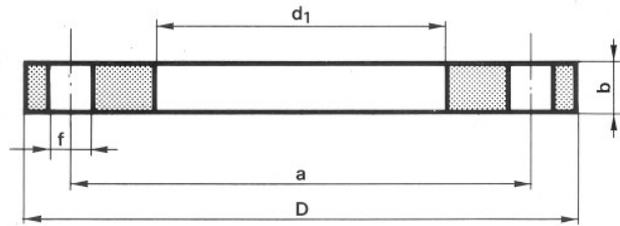
FLANGE PIANE

**da saldare a sovrapposizione
in acciaio al carbonio
P245GH - S235JR**

**In acciaio inox DN 15 - 600
AISI 304 - AISI 316**

**EN 1092-1 01/A senza gradino
01/B con gradino**

PN 10

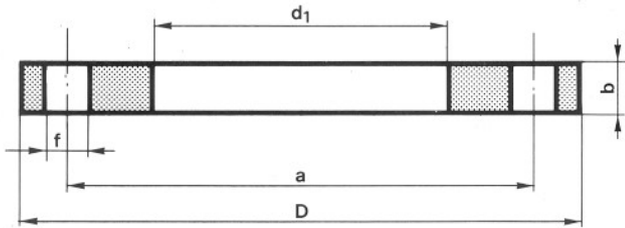


DN	ø Tubo	ø d1	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
15	21,3	22	65	95	14	14	M12	4	0,67
20	26,9	27,5	75	105	16	14	M12	4	0,94
25	33,7	34,5	85	115	16	14	M12	4	1,11
32	42,4	43,5	100	140	18	18	M16	4	1,82
40	48,3	49,5	110	150	18	18	M16	4	2,08
50	60,3	61,5	125	165	20	18	M16	4	2,73
65	76,1	77,5	145	185	20	18	M16	4	3,16
80	88,9	90,5	160	200	20	18	M16	4	3,60
100	108	109	180	220	22	18	M16	8	4,39
100	114,3	116	180	220	22	18	M16	8	4,39
125	133	134,5	210	250	22	18	M16	8	5,41
125	139,7	141,5	210	250	22	18	M16	8	5,41
■ 150	159	160,5	240	285	24	22	M20	8	7,14
150	168,3	170,5	240	285	24	22	M20	8	7,14
■ 175**	193,7	195,5	270	315	22	22	M20	8	9,16
200	219,1	221,5	295	340	24	22	M20	8	9,27
250	273	276,5	350	395	26	22	M20	12	11,80
300	323,9	327,5	400	445	26	22	M20	12	13,60
350	355,6	359,5	460	505	30	22	M20	16	20,40
400	406,4	411	515	565	32	26	M24	16	27,50
450	457	462	565	615	36	26	M24	20	33,60
500	508	513,5	620	670	38	26	M24	20	40,20
600**	609,6	616,5	725	780	36	30	M27	20	53,80
700**	711	717	840	895	38	30	M27	24	65,00
800**	813	820	950	1.015	40	33	M30	24	88,00
900**	914	921	1.050	1.115	42	33	M30	28	100,00
1000**	1.016	1.023	1.160	1.230	44	36	M33	28	128,00
1200**	1.219	1.226	1.380	1.455	46	39	M36	32	160,00

**Flange a norme UNI / Flanges according to UNI standards / Brides selon normes UNI / Bidas de acuerdo a las normas UNI

■ Fornibili solo in acciaio al carbonio, senza gradino.

NOTA: DN 15 - 65 VEDI PN 16
DN 100 - 175 VEDI PN 16



FLANGE PIANE

**da saldare a sovrapposizione
in acciaio al carbonio
P245GH - S235JR**

**In acciaio inox DN 15 - 600
AISI 304 - AISI 316**

**EN 1092-1 01/A senza gradino
01/B con gradino**

PN 16

DN	ø Tubo	ø d1	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
15	21,3	22	65	95	14	14	M12	4	0,67
20	26,9	27,5	75	105	16	14	M12	4	0,94
25	33,7	34,5	85	115	16	14	M12	4	1,11
32	42,4	43,5	100	140	18	18	M16	4	1,82
40	48,3	49,5	110	150	18	18	M16	4	2,08
50	60,3	61,5	125	165	20	18	M16	4	2,73
65	76,1	77,5	145	185	20	18	M16	8	3,16
80	88,9	90,5	160	200	20	18	M16	8	3,60
100	108	109	180	220	22	18	M16	8	4,39
100	114,3	116	180	220	22	18	M16	8	4,39
125	133	134,5	210	250	22	18	M16	8	5,41
125	139,7	141,5	210	250	22	18	M16	8	5,41
■ 150	159	160,5	240	285	24	22	M20	8	7,14
150	168,3	170,5	240	285	24	22	M20	8	7,14
■ 175**	193,7	195,5	270	315	22	22	M20	8	9,16
200	219,1	221,5	295	340	26	22	M20	12	9,73
250	273	276,5	355	405	29	26	M24	12	14,20
300	323,9	327,5	410	460	32	26	M24	12	19,00
350	355,6	359,5	470	520	35	26	M24	16	28,20
400	406,4	411	525	580	38	30	M27	16	35,90
450	457	462	585	640	42	30	M27	20	46,10
500	508	513,5	650	715	46	33	M30	20	64,00
600**	610	616,5	770	840	44	36	M33	20	88,00
700**	711	717	840	910	46	36	M33	24	115,00
800**	813	820	950	1.025	48	39	M36	24	125,00
900**	914	921	1.050	1.125	50	39	M36	28	160,00
1000**	1.016	1.023	1.170	1.255	50	42	M39	28	170,00
1200**	1.219	1.226	1.390	1.485	52	48	M45	32	230,00

**Flange a norme UNI / Flanges according to UNI standards / Brides selon normes UNI / Bidas de acuerdo a las normas UNI

■ Fornibili solo in acciaio al carbonio, senza gradino.

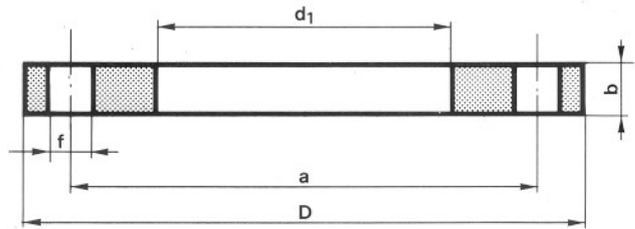
FLANGE PIANE

**da saldare a sovrapposizione
in acciaio al carbonio
P245GH - S235JR**

**In acciaio inox DN 15 - 400
AISI 304 - AISI 316**

**EN 1092-1 01/A senza gradino
01/B con gradino**

PN 25 - 40



PN 25									
DN	ø Tubo	ø d1	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
200	219,1	221,5	310	360	32	26	M24	12	14,30
250	273	276,5	370	425	35	30	M27	12	20,10
300	323,9	327,5	430	485	38	30	M27	16	26,60
350	355,6	359,5	490	555	42	33	M30	16	41,80
400	406,4	411	550	620	48	36	M33	16	57,60

PN 40									
DN	ø Tubo	ø d1	a	D	b	f	Viti	nr. fori	Kg.
15	21,3	22	65	95	14	14	M12	4	0,67
20	26,9	27,5	75	105	16	14	M12	4	0,94
25	33,7	34,5	85	115	16	14	M12	4	1,11
32	42,4	43,5	100	140	18	18	M16	4	1,82
40	48,3	49,5	110	150	18	18	M16	4	2,08
50	60,3	61,5	125	165	20	18	M16	4	2,73
65	76,1	77,5	145	185	22	18	M16	8	3,48
80	88,9	90,5	160	200	24	18	M16	8	4,32
100	114,3	116	190	235	26	22	M20	8	6,07
125	139,7	141,5	220	270	28	26	M24	8	8,19
150	168,3	170,5	250	300	30	26	M24	8	10,30
200	219,1	221,5	320	375	36	30	M27	12	17,90
250	273	276,5	385	450	42	33	M30	12	29,30
300	323,9	327,5	450	515	52	33	M30	16	45,10
350	355,6	359,5	510	580	58	36	M33	16	66,70
400	406,4	411	585	660	65	39	M36	16	97,10

NOTA: DN 15 - 40 VEDI PN 16